

UNIDAD 3: La resta

ÍNDICE

3.1 Repaso de la sustracción de números naturales

3.1.1 Términos de la resta

3.1.2 Prueba de la resta

3.1 La sustracción o resta de n° naturales.

La sustracción consiste en restar de un número las unidades de otro, por tanto restar es hallar la diferencia entre dos números.

3.1.1 Términos de la resta

Los términos de la resta son: minuendo, sustraendo y diferencia

$$\begin{array}{r} 84950 \text{ Minuendo (M)} \\ - 40569 \text{ Sustraendo (S)} \\ \hline 44381 \text{ Diferencia (D)} \end{array}$$

Es importante recordar que las unidades se colocan debajo de las unidades, las decenas debajo de las decenas y así sucesivamente.

¡RECUERDA! Siempre se empieza a restar por la derecha.

3.1.2 Prueba de la resta.

La prueba de la resta sirve para comprobar si se ha realizado correctamente.

$$\text{Minuendo} = \text{Sustraendo} + \text{Diferencia}$$
$$M = S + D$$

Ejemplo: $4235 - 214 = 4021$

Prueba:

$$214 + 4021 = 4235$$

$$S + D = M$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ + 4021 \\ \hline 4235 \end{array}$$

¡RECUERDA! En una resta la suma del sustraendo y de la diferencia es igual al minuendo.